

# Avertissements agricoles



Bulletin Technique n° 28 du 5 septembre 1984

## CULTURES MARAICHÈRES :

- . Poireau : vol de 3ème génération de la teigne
- . Chou : activité importante des noctuelles

## GRANDES CULTURES :

- . Betterave : présence locale de cercosporiose
- . Colza : - pensez à mettre en place les pièges  
- limaces : dégâts possibles dès la germination
- . Céréales : veillez au traitement des semences

## CULTURES MARAICHÈRES

### Poireau : vol de 3ème génération de la teigne

Le vol des papillons de la 3ème génération se poursuit. Une nouvelle protection insecticide doit être effectuée dans les meilleurs délais.

### Chou : activité importante des noctuelles

L'activité des noctuelles est importante; surveillez les cultures afin d'intervenir si nécessaire.

Les produits utilisés contre les aleurodes sauf le bioresmethrine, sont également efficaces contre les noctuelles et les pucerons.

## GRANDES CULTURES

### Betterave : présence locale de cercosporiose

On constate dans certains champs, la présence de cercosporiose (Eschau...). Même lorsqu'elle apparaît tardivement, cette maladie peut occasionner une baisse de la richesse en sucre. En présence de cercosporiose, une protection est conseillée dans les parcelles qui seront récoltées tardivement avec un produit également efficace sur oïdium (voir bulletin n° 23 du 18 juillet).

### Colza : pensez à mettre en place les pièges !

Les cuvettes jaunes de piégeage doivent être mises si possible avant la levée afin de repérer l'arrivée des premières grosses altises.

niveau du sol 

altises adultes

piège légèrement enterré

### Limaces : dégâts possibles dès la germination

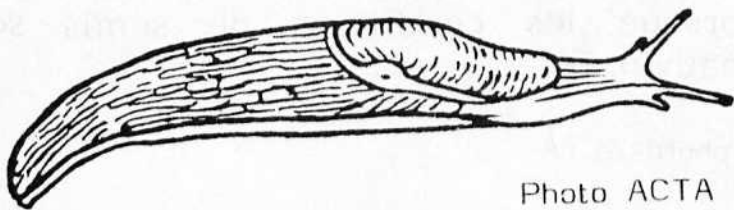


Photo ACTA

Pour détecter facilement la présence de limaces, placer des granules anti-limaces sous une tuile. Dès que vous trouverez des limaces mortes près de la tuile, réalisez un traitement en plein avec : métaldéhide : 10 à 20 kg de produit commercial/ha (avec appâts à 5 %) ; mercaptodiméthur (Mesuroi anti-limaces) : 3 kg de p.c./ha (appâts à 4 %).



784

**Limaces** : nous vous informons que M. HOMMAY [INRA - Station de Zoologie - BP 507  
28 Rue de Herrlisheim - 68021 COLMAR CEDEX - tél. (89) 41.11.68] travaille à la  
mise au point d'une méthode de prévision des dégâts de limaces. Dans le cadre de cette  
étude, il est prêt à se déplacer sur vos parcelles si vous lui signalez des attaques de  
limaces.

## **Céréales : veillez au traitement des semences !**

En achetant vos semences ou votre produit de traitement, vérifiez bien  
que les matières actives contenues dans le produit, soient de nature à assurer une  
protection contre certaines maladies, contre les corbeaux et éventuellement contre  
la mouche grise.

### **CONTRE LES MALADIES**

**Blé** : protection nécessaire contre  
la carie et les champignons provoquant  
la fonte des semis.

Matières actives (g/quintal) :

- . mercure (3),
- . oxyquinoléate de cuivre (30),
- . thiabendazole (120),
- . manèbe (80-100),
- . mancozèbe (80-100).

**Orge** : attention au charbon nu  
et à l'helminthosporium gramineum,  
maladies observées en 1984

Matière actives (g/quintal) :

- . thiophanate méthyl (100) +  
pyracarbolide (25) + mercure (3),
- . oxyquinoléate de cuivre (30) +  
carboxine (100)
- . fenfuram + imazalil
- (1) . nuarimol (20) + manèbe (80)
- (1) (2) . triadiménol (30) + mancozèbe (80)  
ou + mercure (3)

(1) Ces deux dernières associations ont, en  
outre une certaine efficacité contre  
l'oïdium.

(2) L'adjonction d'un insecticide est déconseillée

Si vous réalisez vous-même votre traitement  
de semence :

respectez strictement les doses (un sous  
dosage entraînant une baisse d'efficacité  
et un surdosage pouvant être phytotoxique).

### **CONTRE LES CORBEAUX**

Trois matières actives efficaces :

- . anthraquinone (50),
- . endosulfan (100)
- . triacétate de guazatine (80).

### **CONTRE LA MOUCHE GRISE**

- quelques parcelles ont fait l'objet  
d'attaques sévères lors de la cam-  
pagne précédente

- L'insecte pond à par-  
tir de fin juillet sur-  
tout sur les terrains  
nus ou mal couverts.

- **Protégez donc en prio-  
rité les céréales implan-  
tées après une culture  
récoltée tôt (ex. : blé  
déchaumé après moisson  
- pomme de terre...)  
ou après une culture  
couvrant mal le sol.**



Dégâts sur blé.  
Jaunissement et flétrissement  
de la feuille centrale.

photo ACTA

Deux matières actives utilisables (g/q) :

- . diéthion (150),
- . endosulfan (100) + lindane (40)

### **CONTRE LES TAUPINS**

L'utilisation du lindane en traitement  
de semence ne présente pas une effica-  
cité suffisante à l'égard des taupins  
et peut, par ailleurs, être phytotoxique  
lorsque les conditions de semis sont  
mauvaises.

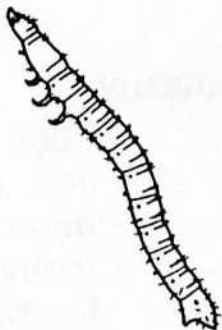


photo ACTA